牛客网求职算法

真题精讲-高级班

第五课

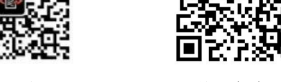
牛客网2020最新求职算法——真题精讲高级班 面向BAT、字节跳动等高难度公司,详细讲解40道左右不同类型最新的笔试面试 算法真题,并提供最优解和代码,搭配课后作业强化训练。

上课时间: 每周六日 16:00---18:00

上课老师:左程云,华科本科,芝加哥大学硕士,曾就职于IBM、百度、Growing IO、亚马逊,也是牛客网的老师。

牛客网:一个提供海量校招真题及专项练习题,笔经面经,招聘信息,学习资源及交流的平台。求职之前,先上牛客https://www.nowcoder.com/







笔经面经

题目一

后缀数组

介绍用DC3算法生成后缀数组的流程 代码提供的是一个高效、正确、简洁、非常难找的模版





题目二

补充题目:

给两个长度分别为M和N的整型数组nums1和nums2,其中每个值都不大于9,再给定一个正数K。你可以在nums1和nums2中挑选数字,要求一共挑选K个,并且要从左到右挑。返回所有可能的结果中,代表最大数字的结果。



提升项目经验

- ·课程名称:《牛客高薪求职项目课--(牛客网)》
- ·课程地址: https://www.nowcoder.com/courses/semester/senior
- ·独家内部100元优惠券: DRMscjy



面试算法书籍

- · 书名: 《程序员代码面试指南—IT名企算法与数据结构题目最优解》
- ·作者: 左程云



THANK YOU

查看更多笔经面经



